



TITLE:

多様性保全研究分野(II.研究所の概要)

AUTHOR(S):

平井, 啓久; 正高, 信男; 景山, 節; 川本, 芳; 松林, 清明;
室山, 泰之; 高井, 正成; 田中, 洋之; 渡邊, 邦夫; 早野,
あづさ

CITATION:

平井, 啓久 ...[et al]. 多様性保全研究分野(II.研究所の概要). 霊長類研究所
年報 2005, 35: 53-55

ISSUE DATE:

2005-08-31

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/166192>

RIGHT:

イルス (BV) 特異的抗体測定法の確立: BV glycoprotein D の C 末端ペプチドを用いた ELISA, 第 53 回日本実験動物学会 (2004 年, 長崎) .

- 37) 光永総子, 藤本浩二, 中村伸 (2004): サル B ウイルス (BV) glycoprotein D の C 末端ペプチドを捕捉抗原とする BV 特異的抗体測定 ELISA 法の確立, 第 19 回ヘルペスウイルス研究会 (2004 年 6 月, 大府)
- 38) 水野徳子, 竹中晃子, 竹中修 LDL レセプター遺伝子エクソン 4 の類人猿における進化 第 20 回日本霊長類学会 P-61
- 39) 中村伸 (2004): 霊長類のバイオメディカル研究: 霊長類モデルを活用した機能食品・医薬品・医療技術の評価試験系, 第 3 回国際バイオ EXPO (2004 年 5 月, 東京) .
- 40) 中村伸 (2004): 霊長類モデルでの胎児遺伝子導入法の確立, 京大 IIC フェア (2004 年 11 月, 京都) .
- 41) 中村伸, 光永総子, 山内英典, 岡田真紀, ARam Joeng, 林隆志, Rosario M. Perez, Romualdo L. Carrasco, 中川博司 (2004): サル高脂血症/動脈硬化モデルを用いたダイス成分の代替医療作用の分子病態生理学的解析第 53 回日本実験動物学会 (2005 年 5 月, 長崎) .
- 42) 竹中晃子, 川本咲江, 竹中修 新世界ザルとマカカ属サルに挿入されているレトロエレメント P117 第 20 回日本霊長類学会 P-65
- 43) 田中美希子 (2005) マダガスカル・ベレンティ保護区のチャイロキツネザルの生息地利用と社会構造. 第 52 回日本生態学会大会 (2005 年 3 月, 大阪) 第 52 回日本生態学会大会講演要旨集: 270.

講演

- 1) Asaoka, K. (2004) Species difference of genes expressing in macaque. The 2nd KFPA-KRIBB Joint International Symposium, International Harmonization on Biopharmaceuticals (Oct. 2004, Seoul, Korea,).
- 2) Takenaka, O. (2004) What does DNA tell us? Fac. Life Sci, Pusann University 2004. 5. 10
- 3) 竹中修 (2004) 犬山市民大学「遺伝子の窓から」2004 年 9 月

流動部門

多様性保全研究分野

平井啓久, 正高信男, 景山節, 川本芳,
松林清明, 室山泰之, 高井正成,
田中洋之, 渡邊邦夫, 早野あづさ (非常
勤研究員)

<研究概要>

A) アジルテナガザルの亜種分化に関わる総合調査

平井啓久, 田中洋之 (集団遺伝分野),
早野あづさ (流動部門非常勤研究員),
福富憲司 (情報検索室)

スマトラ島のアジルテナガザル, ボルネオ島のア
ジルテナガザルおよびミューラーテナガザルを染色体,
DNA, 形態から解析した総合データを報告書としてま
とめた. さらに, これらのデータにおける各項目 (染
色体タイプ, DNA タイプ, 形態特性および生息分布)
の関連性を検索できるように, 一般向けのデータベー
スを作成した.

B) アジルテナガザルおよびミューラーテナガザルの マイクロサテライト DNA 解析

早野あづさ (流動部門非常勤研究員)
田中洋之 (集団遺伝分野), 平井啓久 (遺伝
子情報分野)

アジルテナガザルの亜種分化に関する研究の一環
として, インドネシアスマトラ島およびボルネオ島で
採集されたテナガザルサンプルを用いて, マイクロサ
テライト DNA 多型解析を行った. この結果, アジルス
マトラ亜種, カリマンタン亜種, ミューラーテナガザ
ルの 3 者は遺伝的に明瞭に区別され, 独立の保全単位
として重要であることが明らかになった. また, 集団
サイズの変動解析からアジルスマトラ亜種が過去にボ
トルネックを受けた可能性を示し, この亜種に特異的
な染色体変異は, 祖先集団の縮小分断時に生じ, その
後個体数の回復に伴って遺伝的浮動によりこの亜種内
に急速に固定したことを示唆した.

C) テナガザル類における種特異的音声の多様性に関 する研究

正高信男 (認知学習分野), 杉浦秀樹 (社会
構造分野), 田中俊明 (野外施設教務補佐員),
親川千紗子 (大学院生), 香田啓貴 (大学院

生)

インドネシアに生息する野生アジルテナガザルを対象にテナガザルの音声の多様性に関する研究を行っている。本年度はスマトラ島集団、カリマンタン島集団の音声収集、音響分析を行った。分析の結果、音声には音響的に頑健な個体差があることと地域差が存在することが明らかとなった。

D) テナガザルの音声の柔軟性やその発達

親川千紗子 (大学院生), 香田啓貴 (大学院生), 田中俊明 (野外施設教務補佐員), 杉浦秀樹 (社会構造分野), 正高信男 (認知学習分野)

テナガザルのコドモの歌がどの程度親の歌の影響を受けるか検証するために、発声行動が未熟なコドモを持つグループを対象に、1) コドモの発声時の状況、2) コドモの音声がどのように親の影響を受けているか音響的な類似性を分析した。

その結果、1) コドモが発声する場面はほとんど親がデュエットをおこなっている状況であること、2) 親とコドモは発声のタイミングを合わせて同じ様なパターンの音声を発声しその音声パターンは非常に類似性が高いこと、などが明らかになった。

E) マカカ属サルの系統関係

川本芳 (集団遺伝分野)

インドネシアのボゴール農科大学の研究者と共同で、8月に西部ジャワ州のインド洋上にある Tinjil 島繁殖コロニーのカニクイザル人為導入群の遺伝的特性を調査した。

F) タイ国ロブリのカニクイザルで見られた道具使用行動について

渡邊邦夫 (ニホンザル野外観察施設)

タイ国ロブリ市において、カニクイザルがヒトの髪の毛を使って歯磨きをする行動を観察した。遺跡に棲む神聖化された一群でのみ頻繁に見られる行動であり、特殊な環境で獲得された道具使用を含んだ文化的行動であると考えられ、現在分析を行っている。

<研究業績>

原著論文

- 1) Amano, M., Oi, T., Hayano, A. (2004) Morphological

differentiation between adjacent population of Japanese Asiatic black bear, *Ursus thibetanus japonicus*, in northern Japan. *Journal of Mammalogy* 85(2): 311-315.

- 2) Guillen, A., Hirai, Y., Tanoue, T., Hirai, H. (2004) Transcriptional repression mechanisms of nucleolus organizer regions (NORs) in humans and chimpanzees. *Chromosome Research* 12(3): 225-237.
- 3) Hayano, A., Yoshioka, M., Tanaka, M., Amano, M. (2004) Population differentiation in the Pacific white-sided dolphin *Lagenorhynchus obliquidens* inferred from mitochondrial DNA and microsatellite analyses. *Zoological Science* 21(4): 989-999.
- 4) Hirai, H., Matsubayashi, K., Kumazaki, K., Kato, A., Maeda, N. (2005) Chimpanzee chromosomes: retrotransposable compound repeat DNA organization (RCRO) and its influence to meiotic prophase and crossing over. *Cytogenetic and Genome Research* 108: 248-254.

報告

- 1) 平井啓久, 田中洋之, 早野あづさ (2004) インドネシアにおけるテナガザルの遺伝学的調査. *霊長類研究* 20: 123-127.
- 2) 平井啓久 (2004) アジルテナガザルの亜種分化に関する総合調査. 平成 14-15 年度科学研究費補助金研究成果報告書 : pp.106.

学会発表等

- 1) Hirai, H., Hirai, Y. (2004) Chimpanzee chromosomes: rDNA silencing due to position effects heterochromatin. XX Congress of the International Primatological Society: Post-congress workshops, Primate cytogenetics and comparative genomics. (Aug. 2004, Firenze, Italy) *Folia Primatologica* 75(Supplement): 5.
- 2) Hirai, H., Wijayanto, H., Tanaka, H., Mootnick, A., Iskandriati, D., Perwitasari-F, D., Sajuthi, D. (2004) A chromosome landmark separating Sumatran and Bornean agile gibbons. XX Congress of the International Primatological Society (Aug. 2004, Torino, Italy) *Folia Primatologica* 75(Supplement): 112-113.
- 3) Oyakawa, C., Tanaka, T., Koda, H. (2004) Variability in the duet of wild agile gibbons. Primate Research Institute, Kyoto University 21cCOE International Symposium : 「Recent Perspectives on Diversity and Evolution of Primates」 (Mar. 2005, Inuyama, Japan).
- 4) Tanaka, H., Wijayant, H., Mootnick, A., Iskandriati, D., Perwitasari-Fallajallah, D., Sajuthi, D., Hirai, H. (2004) Molecular phylogenetic analyses of subspecific

- relationships in agile gibbons (*Hylobates agilis*) using mitochondrial and TSPY gene sequences. XX Congress of the International Primatological Society (Aug. 2004, Torino, Italy) *Folia Primatologica* 75(Suppl. 1): 418.
- 5) Watanabe, K., Urasopon, N. (2005) Monkey use human hair as dental floss. Primate Research Institute, Kyoto University 21COE International Symposium: 「Recent Perspectives on Diversity and Evolution of Primates」 (March 2005, Inuyama, Japan)
 - 6) 早野あづさ (2005) マイクロサテライト DNA 解析からみたアジルテナガザルおよびミューラーテナガザルの遺伝的組成. 京都大学 21 世紀 COE プログラム: 生物多様性研究の統合のための拠点形成研究成果発表会 (平成 17 年 2 月 18 日-19 日, 京都大学理学研究科)
 - 7) 早野あづさ, 田中洋之, Wijayanto, H., Perwitasari-Farajallah, D., Mootnick, A.R., 平井啓久 (2004) マイクロサテライト解析からみたアジルテナガザルおよびミューラーテナガザルの遺伝的組成. 第 20 回日本霊長類学会大会. (2004 年 7 月, 犬山).
 - 8) 早野あづさ, 吉岡基, 天野雅男, 鳥羽山照夫, 内田詮三, 濱崎英治, 中村雅之, 漁野真弘, 篠原正典, 白木原美紀, 原口涼子, 菱井徹, 森恭一 (2004) ミトコンドリア DNA 解析からみた日本近海に生息するハンドウイルカの遺伝的組成. 日本哺乳類学会 2004 年度大会 (2004 年 10 月, 厚木).
 - 9) 平井啓久 (2005) チンパンジーのゲノム不毛地帯の機能. 京都大学 21 世紀 COE プログラム: 生物多様性研究の統合のための拠点形成研究成果発表会 (平成 17 年 2 月 18 日-19 日, 京都大学理学研究科)
 - 10) 平井啓久, 平井百合子, アナ・カリナ・ザバラギレン, 田上哲也 (2004) ヒトとチンパンジーにおける核小体形成部位の不活性化機構. 第 20 回日本霊長類学会大会 (2004 年 7 月, 犬山) 霊長類研究 20(第 20 回日本霊長類学会大会プログラム・発表抄録集): 17.
 - 11) 平井啓久, Wijayanto, H., 田中洋之, Mootnick, A.R., 早野あづさ, Perwitasari-Farajallah, D., Iskandriati, D., Sajuthi, D. (2004) スマトラおよびボルネオアジルテナガザルを区別する顕著な染色体標識. 第 76 回日本遺伝学会大会 (2004 年 9 月, 大阪).
 - 12) 田中洋之 (2005) TSPY 遺伝子及びミトコンドリア DNA の系統分析によるアジルテナガザルの亜種間関係. 京都大学 21 世紀 COE プログラム: 生物多様性研究の統合のための拠点形成研究成果発表会 (平成 17 年 2 月 18 日-19 日, 京都大学理学研究科)
 - 13) 田中洋之 (2005) TSPY 遺伝子及びミトコンドリア DNA の系統分析によるアジルテナガザルの亜種間関係. 京都大学霊長類研究所共同利用研究会: 分子遺伝学による霊長類進化研究の現状と展望 (2005 年 3 月, 犬山市).
 - 14) 渡邊邦夫 (2005) タイ, ロブリの歯磨きザル: 旧世界ザルで見られた道具使用行動の例. 京都大学 21 世紀 COE プログラム: 生物多様性研究の統合のための拠点形成研究成果発表会 (平成 17 年 2 月 18 日-19 日, 京都大学理学研究科)